

تم تحميل ورفع المادة على منصة

المعلم التعليمي



للعودة إلى الموقع اكتب في بحث جوجل



المعلم التعليمي



ALMUALM.COM

المادة : فيزياء 2
الزمن : ساعة
عدد الأوراق : ورقتان
اليوم :



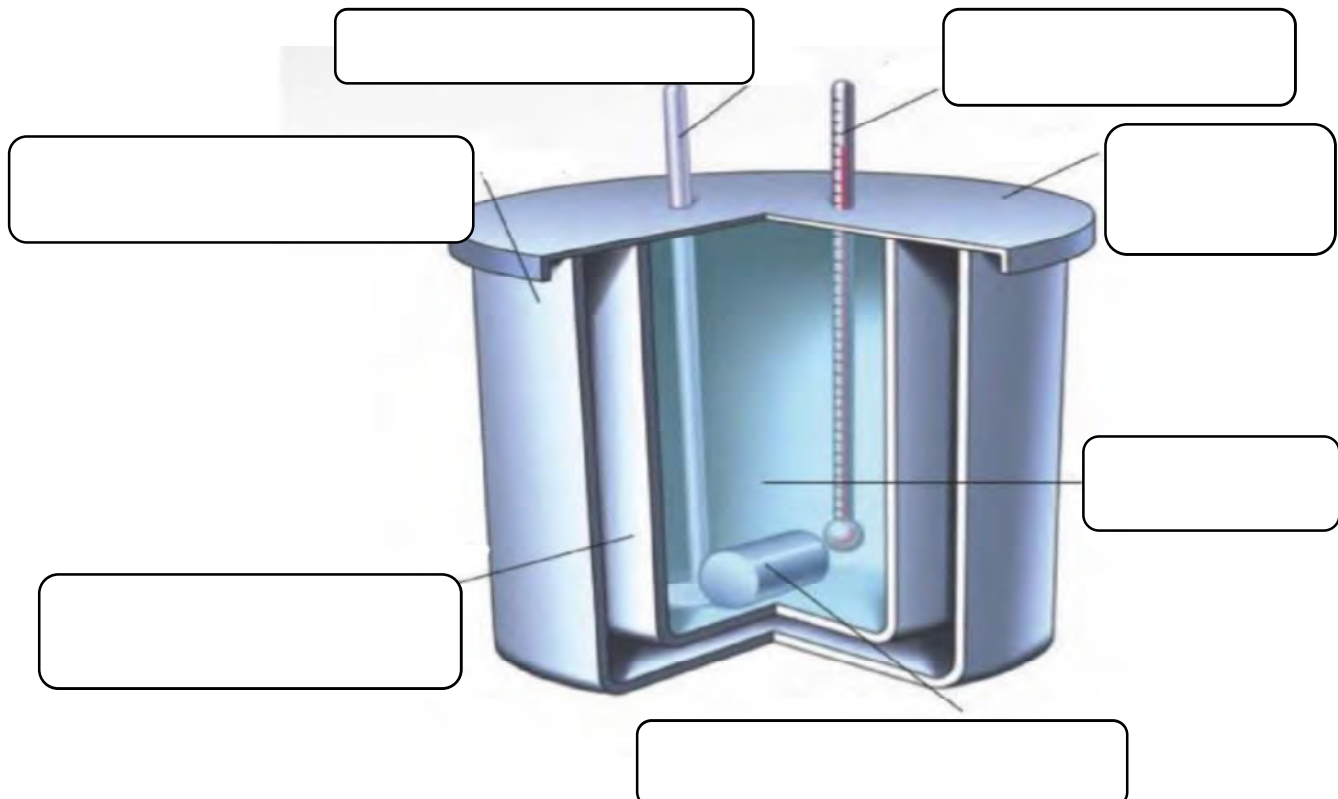
المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة تعليم النماص
متوسطة وثانوية آل الشيخ
بني عمرو

اختبار مادة فيزياء 2 (عملي) الفصل الثالث للعام الدراسي 1446

اسم الطالبة.....

السؤال الأول :

اما بك جهاز تم دراسته في كتاب الفيزياء 2 تعرفي عليه ثم اجيبي عن المطلوب منك ؟؟؟



1_ سمي الجهاز كما تعرفي عليه في الكتاب المدرسي ؟؟

.....

2_ عرفيه ؟؟

.....

3_ اكتب مكونات الجهاز في المكان المخصص على الرسم السابق ؟؟

4_ استناداً على اسم الجهاز اذكرى استخداماته ؟؟

.....
.....

5_ ما هو مبدأ عمل الجهاز ؟؟

.....
.....
.....

6_ عرفي المبدأ الذي يعمل عليه الجهاز ؟؟

السؤال الثاني :

عددي اثنان من الالات البسيطة ؟؟

.....
.....

انتهت الأسئلة

كل الامنيات لكن بدوام التوفيق والنجاح

معلمة المادة / صالحه القرني

المادة : فيزياء 2
الزمن : ساعة
عدد الأوراق : ورقتان
اليوم :



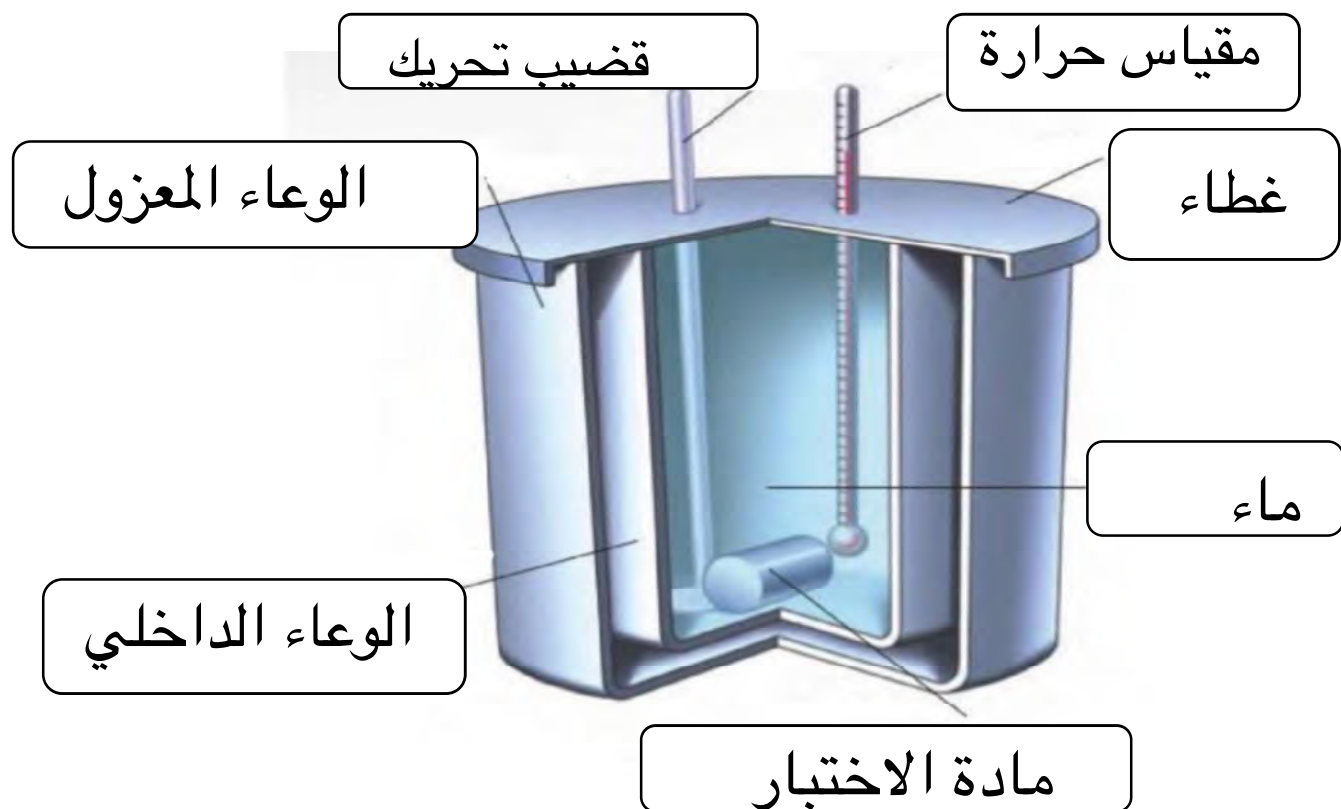
المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة تعليم النماص
متوسطة وثانوية آل الشيخ
بني عمرو

اختبار مادة فيزياء 2 (عملي) الفصل الثالث للعام الدراسي 1446

.....**نموذج الإجابة**.....

السؤال الأول :

اما بك جهاز تم دراسته في كتاب الفيزياء 2 تعرفي عليه ثم اجيبي عن المطلوب منك ؟؟؟



1_ سمي الجهاز كما تعرفي عليه في الكتاب المدرسي ؟؟

.....**المبرق**.....

2_ عرفيه ؟؟

أداة تستخدم لقياس التغير في الطاقة الحرارية

3_ اكتب مكونات الجهاز في المكان المخصص على الرسم السابق ؟؟

4_ استنادا على اسم الجهاز اذكرى استخداماته ؟؟

يستخدم لقياس انتقال الطاقة الحرارية

5_ ما هو مبدأ عمل الجهاز ؟؟

حفظ الطاقة

6_ عرف المبدأ الذي يعمل عليه الجهاز ؟؟

في النظام المغلق و المعزول لا تدخل طاقة هذا النظام او تغادره

السؤال الثاني :

عددي اثنان من الالات البسيطة ؟؟

الرافعة - البرغي - العجلة و المحور - السطح المائل

انتهت الأسئلة

كل الامنيات لكن بدوام التوفيق والنجاح

معلمة المادة / صالحه القرني

اسم الطالب :	 وزارة التعليم Ministry of Education		المملكة العربية السعودية
الشعبة:			وزارة التعليم
المادة :فيزياء 2			إدارة التعليم
الصف :ثاني ثانوي			
اختبار عملي نهائي(1)		الدرجة كتابة :	

السؤال الأول:

- ما اسم الجهاز الموضح أمامك؟



السؤال الثاني:

- مما يتكون هذا الجهاز؟

السؤال الثالث:

- فيما يستخدم هذا الجهاز؟

السؤال الرابع:

- من أول من اخترع هذا الجهاز؟

السؤال الخامس:

- ماهي طريقة عمله؟

السؤال السادس:

- قيس درجة حرارة الغرفة ثم سجلها؟

السؤال السابع:

- كم درجة الحرارة الطبيعية لجسم الإنسان؟

اسم الطالب :	 وزارة التعليم Ministry of Education		المملكة العربية السعودية
الشعبة:			وزارة التعليم
المادة :فيزياء 2			ادارة التعليم
الصف :ثاني ثانوي			
اختبار عملي نهائي (1)		الدرجة كتابة :	

السؤال الأول:

- ما اسم الجهاز الموضح أمامك؟



النرمومنز الزكبي

السؤال الثاني:

- مما يتكون هذا الجهاز؟

1- مخزن الزئبق 2- ارقام القياس (ارقام تدريج) 3- انبوب زجاجي

السؤال الثالث:

- فيما يستخدم هذا الجهاز؟

لقياس درجة الحرارة

السؤال الرابع:

- من أول من اخترع هذا الجهاز؟

المهندس والعالم الإيطالي جاليليو غاليلي

السؤال الخامس:

- ماهي طريقة عمله؟

إن الزئبق يتأثر بالحرارة ويتمدد

السؤال السادس:

- قيس درجة حرارة الغرفة ثم سجلها؟

٢٥°C تقرباً

السؤال السابع:

- كم درجة الحرارة الطبيعية لجسم الإنسان؟

٣٧°C

تجربة (1) كتلة القصور وكتلة الجاذبية

مجموع الدرجات	مقارنة القيم الفعلية مع القيمة الصحيحة	استخدام المعادلات لإجراء الحسابات	حساب الزمن للاهتزازة الكاملة	قياس طول خيط البندول والتسجيل في جدول البيانات	تنفيذ الخطوات باستخدام الأدوات مع مراعاة احتياطات السلامة	المهارات العملية
10	12	2	2	2	2	الدرجة
						الدرجة المستحقة

الأدوات

سؤال التجربة : هل كتلة القصور تساوي كتلة الجاذبية ؟

الخطوات:

- قيس طول خيط البندول
- ثبتي الكتلة الأولى بنهاية الحبل
- اسحب الكتلة لأقصى اليمين أو اليسار
- احسب زمن 10 اهتزازات كاملة ذهاباً وإياباً
- كرري الخطوات 4-3 مع الكتلة الثانية
- أكمل جدول البيانات واحسب متوسط الزمن الدوري

جدول البيانات:

$$L = \dots\dots\dots \text{cm} = \dots\dots\dots \text{m}$$

الزمن الدوري المتوقع $T(s)$ $T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$	متوسط الزمن الدوري المقياس T	الزمن الدوري المقياس $T(s)$ $T = \frac{t}{10}$	زمن (10) اهتزاز $t(s)$	$m(g)$ كتلة الجاذبية	المحاولة
				الكتلة 1	1
				الكتلة 2	2

التفكير الناقد :- قارني الزمن الدوري المقياس بالزمن الدوري المتوقع ؟

تجربة (2) الاتزان الدوراني والانتقالي

مجموع الدرجات	تمثيل القوى على مخطط الجسم الحر	استخدام المعادلات لإجراء الحسابات	تعليق الكتل بشكل صحيح	قياس الكتلة والتسجيل في جدول البيانات	تنفيذ الخطوات باستخدام الأدوات مع مراعاة احتياطات السلامة	المهارات العملية
10	2	2	2	2	2	الدرجة
						الدرجة المستحقة

سؤال التجربة : ما الشروط الازمة للاتزان عندما تؤثر قوتان متوازيتان في جسم؟

الأدوات

الخطوات :

1. ضع الحاملين الحلقيين على بعد 80 سم احدهما من الآخر
2. ثبت الملزمتين على حامل حلقي
3. علق الميزيانين النابضين على الحامل بملزمة قابلة للحركة
4. ثبت المسطرة باستخدام الخطافين في نهاية النابضين على أن يكون النابض اليمين عند العلامة 90 سم والنابض اليسير عند 10 سم
5. سجل القوة في الجدول 1
6. علق الكتلة 400 جم عند العلامة 30 سم بحيث تكون على بعد 20 سم من اليسار وسجل قيمة القوتان في الجدول 1
7. علق الكتلة 200 جم على بعد 70 سم بحيث تكون على بعد 60 سم من اليسار وسجل القوة في الجدول 1
8. املأ الجدول 2 و 3 بناء على قراءات الجدول 1

التحليل والاستنتاج: املأ جدول البيانات التالية بعد وضعك للحاملين على بعد 80.0cm

τ_{cc} (N.m)	τ_c (N.m)	الأجسام المضافة	جدول البيانات رقم 1			
			قراءة الميزان الأيمن (N)	قراءة الميزان الأيسر (N)	المسافة من التربيع الأيسر (m)	الأجسام المضافة
		المسطرة المترية			0.4	كتلة 400g
		كتلة 500g			0.2	كتلة 200g
		كتلة 200g			0.6	كتلة 200g
		الميزان الأيمن				
$\Sigma \tau$						

رسم مخطط الجسم الحر للقوى المئرة على الجسم	جدول البيانات رقم 2				
	القوى (N)	ذراع القوى (m)	τ_{cc}	τ_c	الأجسام المضافة
					المسطرة المترية
					كتلة 400g
					كتلة 200g
					الميزان الأيمن

بعد إجرائك للتجربة هل النظام في وضع اتزان انتقالى؟ كيف عرفت ذلك؟

تجربة (3) ارتفاع الارتداد

مجموع الدرجات	مقارنة قيم الميل عند التسخين والتبريد	تلخيص التغير الذي طرأ على درجة الحرارة عند وضع مصدر الحرارة وابعاده	استخدام المعادلات لاجراء الحسابات	التمثيل البياني للعلاقة بين درجة الحرارة والزمن	قياس الكتلة ودرجة الحرارة بالوحدات الدولية والتسجيل في جدول البيانات	تنفيذ الخطوات باستخدام الأدوات مع مراعاة احتياطات السلامة	المهارات العملية
10	1	1	2	2	2	2	الدرجة
							الدرجة المستحقة

سؤال التجربة / ما تأثير كتلة الجسم على ارتداده؟

الأدوات

الخطوات :

- 1 أسقط الكرة المطاطية الكبيرة من ارتفاع 15 cm فوق الطاولة.
- 2 سجل ارتفاع ارتداد الكرة .
- 3 أعيدي الخطوتين 1 و 2 مستخدما الكرة المطاطية الصغيرة .
- 4 ارفعي الكرة الصغيرة وضعيها فوق الكرة الكبيرة على أن تكونا متلامستين معاً.
- 5 اتركي الكرتين لتسقطا معاً من الارتفاع نفسه .
- 6 قيسى ارتفاع ارتداد كلتا الكرتين .

التحليل والاستنتاج:-

ارتفاع الارتداد	ترتيب الكرات
	الكرة الكبيرة
	الكرة الصغيرة
الصغيرة : الكبيره	الكرتان معاً

1- صفي ارتفاع ارتداد كل من الكرتين عندما تسقط كل كرة على حدة ؟

2- فارني بين ارتفاعات الارتداد للكرات منفردة ومجموعة ؟

تجربة (4) التسخين والتبريد

المهارات العملية	تنفيذ الخطوات باستخدام الأدوات مع مراعاة احتياطات السلامة	قياس الكتلة والتسجيل في جدول البيانات	قياس درجات الحرارة والتسجيل في جدول البيانات	تلخيص التغير الذي طرأ على درجة الحرارة عند وضع مصدر الحرارة وابعاده	التمثيل البياني للمتغيرات	مجموع الدرجات
الدرجة	2	2	2	2	2	10
الدرجة المستحقة						

الأدوات

سؤال التجربة : كيف يمكن أن تؤثر الزيادة المستمرة الثابتة للطاقة الحرارية في درجة حرارة الماء؟

- 1- شغلي السخان الكهربائي على أعلى درجة حرارة ممكنة ، أو كما ترشدك المعلمة، وانتظر عدة دقائق حتى تسخن .
- 2- قسي كتلة الدورق الفارغ .
- 3- املئ الدورق بمقدار 150 ml من الماء ، ثم قس كتلته الدورق والماء .
- 4- احسبي كتلة الماء في الدورق وسجلها .
- 5- اعملي جدولًا للبيانات .
- 6- سجلی درجة الحرارة الابتدائية للماء والهواء في الغرفة ، على ألا يلامس قاع مقياس الحرارة قاع الدورق أو جوانبه ، أو الطاولة أو اليدين .
- 7- ضعي الدورق على صفيحة السخان الكهربائي ، وسجل درجة الحرارة كل دقيقة مدة خمس دقائق .
- 8- ارفعي الدورق عن الصفيحة بذر ، وسجل درجة الحرارة كل دقيقة مدة عشر دقائق .
- 9- سجلی درجة حرارة الهواء في نهاية الفترة .
- 10-أفصلی قابس السخان الكهربائي .

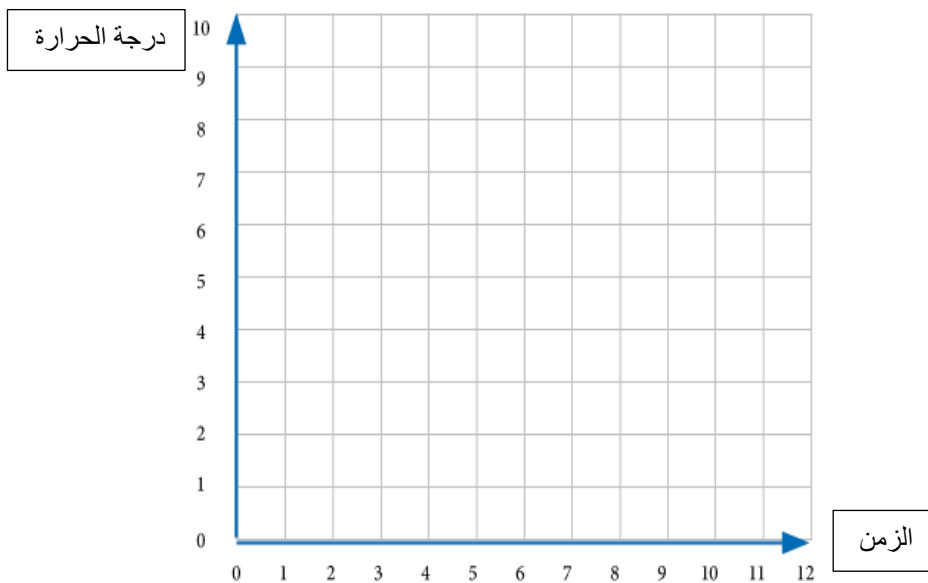
تسخين أم تبريد	درجة الحرارة	تسخين أم تبريد	تسخين	درجة الحرارة	الزمن
تبريد				0	
				1	
				2	
				3	
				4	
				5	
				6	
				7	
				8	
				9	
				10	

جدول البيانات	
كتلة الماء	
درجة حرارة الهواء الابتدائية	
درجة حرارة الهواء النهائية	
التغير في درجة حرارة الهواء	

التحليل والاستنتاج :

- 1- احسبي التغير في درجة حرارة الهواء لتحديد ما اذا كانت درجة حرارة الهواء متغيرا خارجيا .

2- مثل بياني العلاقة بين درجة الحرارة والزمن .



3- ما التغير في درجة حرارة الماء في حالة التسخين ؟

4- أيهما أسرع التبريد أم التسخين؟

اسم الطالبة / الصف /	اختبار فيزياء 2 عملي العام الدراسي 1446 هـ
-------------------------	-----------------------------------------------

تجربة (5) الانصهار

مجموع الدرجات	الممثل البياني	تخريص التغير الذي طرأ على درجة الحرارة	تسجيل القراءات في الجدول	قياس درجات الحرارة بشكل صحيح	تنفيذ الخطوات باستخدام الادوات مع مراعاة احتياطات السلامة	المهارات العملية
10	2	2	2	2	2	الدرجة
						الدرجة المستحقة

	الأدوات
--	---------

سؤال التجربة : مالعلاقة بين درجة الانصهار والزمن؟

<u>الخطوات :</u>	
1- ضع اشارة A و B على كاسين الفلين	
2- اسكب في كل كأس 75 مل من الماء عند درجة حرارة الغرفة وامسح اي ماء منسكب	
3- ضع مكعب جليد في الكأس A وماء عند درجة التجمد في الكأس B حتى يتساوى مستوى الماء في الكاسين	
4- قس درجة حرارة الماء في الكاسين وسجل بياناتك في الجدول	
5- كرر الخطوة 4 كل دقيقة وسجل بياناتك	
6- مثل القراءات بيانيا .	

البيانات :

ماء + ماء مثلج	ماء + ثلج	الزمن
		مباشرة
		بعد الدقيقة الاولى

المشاهدات :

